



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213489972 U

(45) 授权公告日 2021.06.22

(21) 申请号 202021942565.9

(22) 申请日 2020.09.08

(73) 专利权人 青海省人民医院

地址 810000 青海省西宁市城东区共和路2号

(72) 发明人 张霞 孙晓林 路艳萍 张志莲
杜彩霞 马琴

(74) 专利代理机构 苏州隆恒知识产权代理事务
所(普通合伙) 32366

代理人 周子轶

(51) Int.Cl.

A61G 7/05 (2006.01)

A61G 12/00 (2006.01)

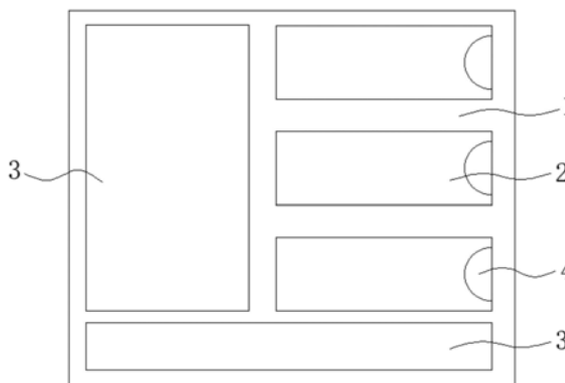
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种用于医疗护理的标识机构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于医疗护理的标识机构,包括本体、设置在所述本体上的第一标识部和第二标识部,所述第一标识部包括与所述本体的侧壁形成一腔体的透明安装件、能够记载菌体属性的第一文字标识件,其中所述第一标识部沿第一方向设置有多个;所述第二标识部能够记载与菌体属性对应的防护文字,所述第二标识部沿垂直于所述第一方向上位于所述第一标识部的一侧;其中,所述透明安装件和所述第一文字标识件均采用PVC材料制成。本实用新型至少包括以下优点:采用第一标识部和第二标识部上对应文字的设置,能够体现耐药菌的属性以及有效防护手段,能够有效对操作者起到提醒和警示作用。



1. 一种用于医疗护理的标识机构,其特征在於,包括本体、设置在所述本体上的第一标识部和第二标识部,

所述第一标识部包括与所述本体的侧壁形成一腔体的透明安装件、能够记载菌体属性的第一文字标识件,其中所述第一标识部沿第一方向设置有多个;

所述第二标识部能够记载与菌体属性对应的防护文字,所述第二标识部沿垂直于所述第一方向上位于所述第一标识部的一侧;

其中,所述透明安装件和所述第一文字标识件均采用PVC材料制成。

2. 如权利要求1所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,所述第一标识件上的文字部分和所述第二标识部上的文字部分均设置有夜光膜。

3. 如权利要求1所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,所述透明安装件的侧壁上均开设有供所述第一标识件插入的开口。

4. 如权利要求3所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,所述透明安装件朝向操作者的表面上开设有与所述开口连通的缺口,所述第一标识件的外端部与所述缺口对应设置。

5. 如权利要求1所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,包括与所述第一标识件层叠设置且能够显示感染部位图像的透明显示屏,所述第一标识件位于所述透明显示屏背离操作者的一侧。

6. 如权利要求5所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,所述透明显示屏具有工作状态和待机状态,所述透明显示屏在待机状态下呈透明状。

7. 如权利要求1所述的用于医疗护理的标识机构,其特征在於,所述透明安装件上设置有第一磁铁,所述第一文字标识件上设置有能够与所述第一磁铁吸附的第二磁铁。

一种用于医疗护理的标识机构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及了防护设备技术领域,具体的是一种用于医疗护理的标识机构。

背景技术

[0002] 本部分的描述仅提供与本实用新型公开相关的背景信息,而不构成现有技术。

[0003] 医院住院患者中有一类特殊患者,即多重耐药菌感染的患者。多重耐药菌对很多抗菌药物耐药,可通过接触式进行传播,例如污染的手、污染的医疗用品等,一旦发生多重耐药菌感染会造成患者的病死率增高、住院费用增加、住院时间延长。因此在日常医疗护理过程中应做好双向防护,以防止发生多重耐药菌的传播。

[0004] 目前医院医疗机构通常是在患者的床边放置耐药菌警示标识卡,该种标识卡通常采用的纸质材料制成,且一般为正反面设计,存在标识不清,得不到警示作用且不方便查看。另外,在使用过程中,不能反复擦拭消毒,否则会出现破损卷边等情况,不符合院感要求。

[0005] 应该注意,上面对技术背景的介绍只是为了方便对本实用新型的技术方案进行清楚、完整的说明,并方便本领域技术人员的理解而阐述的。不能仅仅因为这些方案在本实用新型的背景技术部分进行了阐述而认为上述技术方案为本领域技术人员所公知。

实用新型内容

[0006] 为了克服现有技术中的缺陷,本实用新型实施例提供了一种用于医疗护理的标识机构,其采用第一标识部和第二标识部上对应文字的设置,能够体现耐药菌的属性以及有效防护手段,能够有效对操作者起到提醒和警示作用。

[0007] 本申请实施例公开了:一种用于医疗护理的标识机构,包括本体、设置在所述本体上的第一标识部和第二标识部,

[0008] 所述第一标识部包括与所述本体的侧壁形成一腔体的透明安装件、能够记载菌体属性的第一文字标识件,其中所述第一标识部沿第一方向设置有多个;

[0009] 所述第二标识部能够记载与菌体属性对应的防护文字,所述第二标识部沿垂直于所述第一方向上位于所述第一标识部的一侧;

[0010] 其中,所述透明安装件和所述第一文字标识件均采用PVC材料制成。

[0011] 进一步地,所述第一标识件上的文字部分和所述第二标识部上的文字部分均设置有夜光膜。

[0012] 进一步地,所述透明安装件的侧壁上均开设有供所述第一标识件插入的开口。

[0013] 进一步地,所述透明安装件朝向操作者的表面上开设有与所述开口连通的缺口,所述第一标识件的外端部与所述缺口对应设置。

[0014] 进一步地,包括与所述第一标识件层叠设置且能够显示感染部位图像的透明显示屏,所述第一标识件位于所述透明显示屏背离操作者的一侧。

[0015] 进一步地,所述透明显示屏具有工作状态和待机状态,所述透明显示屏在待机状

态下呈透明状。

[0016] 进一步地,所述透明安装件上设置有第一磁铁,所述第一文字标识件上设置有能够与所述第一磁铁吸附的第二磁铁。

[0017] 借由以上的技术方案,本实用新型的有益效果如下:采用第一标识部和第二标识部上对应文字的设置,能够体现耐药菌的属性以及有效防护手段,能够有效对操作者起到提醒和警示作用。

[0018] 为了让本实用新型的上述和其他目的、特征和优点能更明显易懂,下文特举较佳实施例,并配合所附图式,作详细说明如下。

附图说明

[0019] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0020] 图1是本实用新型实施例中的整体装置结构示意图;

[0021] 图2是本实用新型实施例中的部分结构示意图。

[0022] 以上附图的附图标记:1、本体;2、第一标识部;3、第二标识部;4、缺口;5、透明显示屏;21、透明安装件;22、第一文字标识件。

具体实施方式

[0023] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0024] 需要说明的是,在本实用新型的描述中,术语“第一”、“第二”等仅用于描述目的和区别类似的对象,两者之间并不存在先后顺序,也不能理解为指示或暗示相对重要性。此外,在本实用新型的描述中,除非另有说明,“多个”的含义是两个或两个以上。

[0025] 结合图1和图2所示,本实施例公开了一种用于医疗护理的标识机构,该标识机构包括本体1、设置在所述本体1上的第一标识部2和第二标识部3。优选地,所述本体1朝向操作者的表面呈矩形体。该标识机构通常是放置在患者的床头或者床尾,用于提醒患者家属、保洁以及医护人员,在进行相关操作时需做好有效隔离防护等措施,起到提醒和警示作用。

[0026] 本实施方式中,所述第一标识部2包括与所述本体1的侧壁形成一腔体的透明安装板、能够记载菌体属性的第一文字标识件22。其中所述第一标识部2沿上下方向均布设置有多个,本方式中,该所述第一标识部2设置有三个。

[0027] 所述第一文字标识件22朝向操作者一侧的表面上记载有菌体的名称等信息,其中,该菌体一般为耐药菌,具体的有铜绿假单胞菌、大肠埃希菌、肺炎克雷伯菌等。所述第一文字标识件22能够容置在所述透明安装板和所述本体1的侧壁形成的腔体内,且所述第一文字标识件22上的文字能够透过所述透明安装板被操作人员获知。优选地,所述透明安装件21和所述第一文字标识件22均采用PVC材料制成,上述的设置方式能够使得所述第一文

字标识部在清洗后能重复使用,进而有效延长使用寿命。

[0028] 上述的设置方式中,所述透明安装板的右侧壁上开设有能够供所述第一标识件插入的开口,且所述透明安装件21朝向操作者的表面上开设有与所述开口连通的缺口4,所述第一标识件的外端部与所述缺口4对应设置。当操作者需要对上述的第一标识件进行拿取时,所述操作者能够通过所述缺口4直接与所述第一文字标识件22的表面抵接,进而在拨动的动作下使得所述第一文字标识部从所述腔体内移动至外部。

[0029] 所述第二标识部3能够记载与菌体属性对应的防护文字,其中例如记载在操作时需要从手套、护目镜、外科口罩、隔离衣、接触患者的所有用品按医疗垃圾废物处理等方向呈现防护措施,当然也可以配合相应的图片形式进行呈现。还可以记载接触传播的防护措施:1、患者应单间隔离,无条件时同种病原体或感染患者可安置于同一室;2、隔离病房设立隔离标识,限制人员出入;3、接触隔离患者的血液、体液、分泌物、排泄物等物质时戴手套、外科口罩;4、离开隔离病房前,接触污染物品后应摘除手套,洗手和/或手消毒;5、进入隔离病房时穿隔离衣;6、离开病室前,脱下隔离衣,必要时更换清洗与消毒;7、个人生活垃圾和一次性医疗物品用后按医疗废物进行处置;8、非一次性医疗用品使用后规范消毒处理;9、可能被患者的血液、体液等具有感染性物质溅眼部时使用防护眼镜。

[0030] 上述的所述第二标识部3可设置有多个,多个所述第二标识部3均能够与所述本体1一体设置。优选地,其中一个所述第二标识部3位于所述第一标识部2的底部,该处的所述第二标识部3上可采用红色大字记载有:关爱患者、守住健康、保护你我他等再次提醒文字,警示操作人员再次落实手卫生防护措施,预防医院感染的传播、保证医疗安全。

[0031] 本实施方式中,所述第一标识件上的文字部分和所述第二标识部3上的文字部分均设置有夜光膜。上述的设置方式,所述夜光膜激活条件很低,在夜间或能见度较低的环境中能够发光,仍旧能够对操作人员起到提醒和警示作用。

[0032] 本实施方式中,该标识机构还包括与所述第一标识件层叠设置且能够显示感染部位图像的透明显示屏5,所述第一标识件位于所述透明显示屏5背离操作者的一侧。其中,所述透明显示屏5具有工作状态和待机状态,所述透明显示屏5在待机状态下呈透明状。上述的设置方式,所述透明显示屏5在工作状态下能够以图片的形式显示感染菌体部位的人体机构,更加直观。

[0033] 上述的设置方式中,所述第一标识件与所述透明显示屏5固定安装且形状适配。其中所述透明安装件21上设置有第一磁铁,所述第一文字标识件22上设置有能够与所述第一磁铁吸附的第二磁铁。所述第一磁铁和第二磁铁的设置,一方面起到固定作用,另一方面能够起到定位作用,使得每次安装过程中,所述第一标识件都能够大致安装在相同的位置。

[0034] 本实用新型中应用了具体实施例对本实用新型的原理及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只是用于帮助理解本实用新型的方法及其核心思想;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

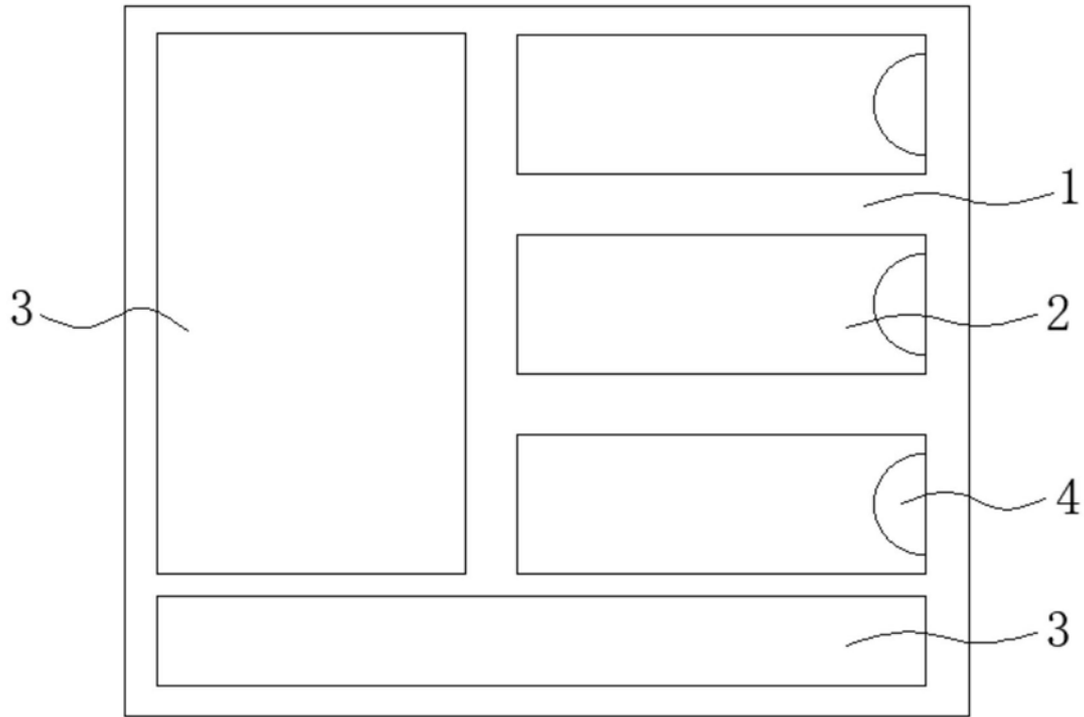


图1

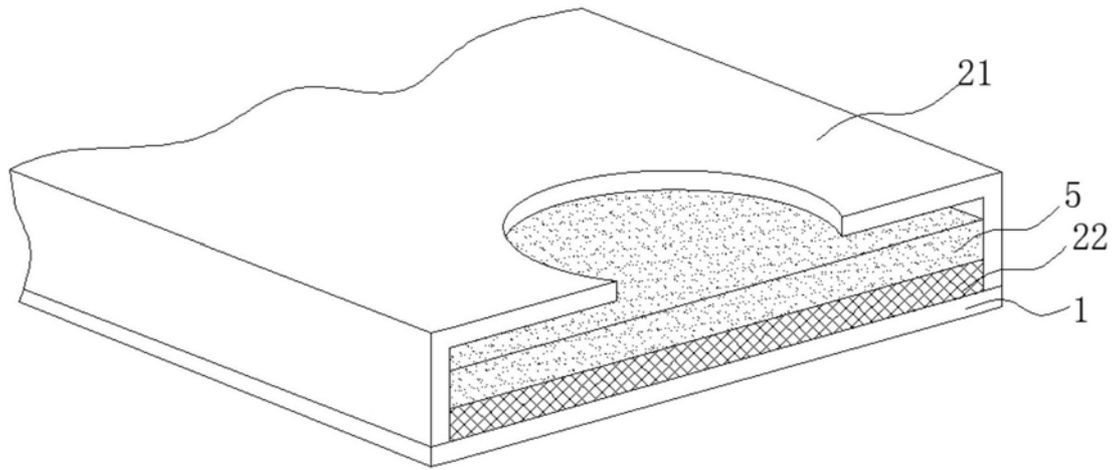


图2